8

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktonzojohon dos Anmoldoro ador Anwelte	Γ								
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie,		•						
0000054411	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	ו י	(Frühestes) Prioritätsdatum						
PCT /ED2004 /002226	(<i>Tag/Monat/Jahr</i>) 30/03/2004	,	(Tag/Monat/Jahr)						
PCT/EP2004/003336	30/03/2004	4	01/04/2003						
Anmelder									
BASF AKTIENGESELLSCHAFT									
Dieser internationale Recherchenbericht wu	rde von der Internationalen Recl	herchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermittelt.	. 9							
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 03 Blätter.									
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
	·								
Grundlage des Berichts									
a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache									
durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.									
			örde eingereichten Übersetzung der						
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchgef	führt worden.							
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- un	d/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.						
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchiert	oar erwiesen (sie	ehe Feld II).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).								
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	d.,								
_	_								
l H	X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:								
·									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	*							
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV a	ngegebenen Fas	ssung von der Behörde festgesetzt.						
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St		ch dem Datum de	er Absendung dieses internationalen						
Hinsichtlich der Zeichnungen									
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	igen mit der Zusammenfassung	zu veröffentliche	en: Abb. Nr						
wie vom Anmelder v	orgeschlagen								
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abb	oildung vorgeschlagen hat.						
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil diese Abbildu	ng die Erfindung	besser kennzeichnet.						
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröf	ffentlicht.							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003336

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C 08G65/20				
Nach der In	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK			
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol ${\tt C08G}$	ole)			
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ	•			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	EP 0 158 229 A (ASAHI CHEMICAL IN 16. Oktober 1985 (1985-10-16) Anspruch 5 Beispiele 1-16 Beispiel 8	ID)	1-9		
X	EP 1 004 610 A (ASAHI CHEMICAL IND) 31. Mai 2000 (2000-05-31) examples 1-5, 6-9 together with page 4 lines 50-50		1-9		
A	EP 0 126 471 A (ASAHI CHEMICAL IN 28. November 1984 (1984-11-28) das ganze Dokument 	ID)	1–9		
			·		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- "L" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden, ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf 					
andere soll od ausget "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen, Apmeldedatum, aber nach	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts		
. 2	2. Juni 2004	29/06/2004			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kositza, M			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003336

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0158229	A	16-10-1985	JР	1964405 C	25-08-1995
			JP.	6099554 B	07-12-1994
			JP	61204223 A	10-09-1986
			JP	2004299 C	20-12-1995
				्र 7013139 B	15-02-1995
			JР	60203633 A	15-10-1985
			JP	61120830 A	07-06-1986
•			JP	61123626 A	11-06-1986
:			JP	2017441 C	19-02-1996
			JР	7030176 B	05-04-1995
			JР	61123628 A	11-06-1986
•			DE	3563447 D1	28-07-1988
			ĒΡ	0158229 A1	16-10-1985
			US	4658065 A	14-04-1987
			US	4792627 A	20-12-1988
			KR	8701646 B1	18-09-1987
EP 1004610 A	Α	31-05-2000	JP	2000001539 A	07-01-2000
			JP	2000001540 A	07-01-2000
			EP	1004610 A1	31-05-2000
		•	US	6414109 B1	02-07-2002
			CN	1105133 B	09-04-2003
			WO	9965968 A1	23-12-1999
			TW	444032 B	01-07-2001
EP 0126471	Α	28-11-1984	JP	1483735 C	27-02-1989
			JP	59215320 A	05-12-1984
			JP	63030931 B	21-06-1988
			JP	1483736 C	27-02-1989
			JP	59221326 A	12-12-1984
			JP	63030932 B	21-06-1988
			CA	1216597 A1	13-01-1987
			DE	3473604 D1	29-09-1988
			EP	0126471 A2	28-11-1984
			KR	8601766 B1	21-10-1986
			US	4568775 A	04-02-1986